

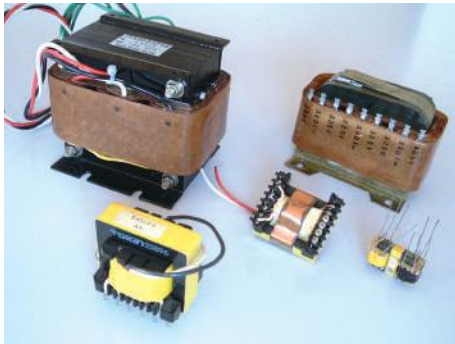
⊕総合トランスメーカーとして、1台でも対応致します

室蘭パルス電子 株式会社



昭和59年新潟県村上市に設立されたパルス電子(株)の子会社として室蘭パルス電子(株)は平成2年2月現地法人として設立されました。当初より難易度の高い多品種、小ロットの生産を中心に技術力を高め安定した品質には得意先各位より高い評価を保っております。

また、平成20年には低周波トランスメーカーを吸収し、耐雷トランス等の大型製品も製造可能となり総合トランスメーカーとしての位置を築いております。将来に向け更に良い製品をお客様にお届けするため、社員一丸となって努力邁進致しております。



▲各種トランス



▲エッジワイズ巻き及び完成品
(パワーインダクター)



▲卓上自動巻線機(YM-MINISERVO)

主要製品・保有技術

- ◎高周波及び低周波トランス全般
- ◎耐雷用等大型トランス
- ◎大電流平滑用パワーインダクター
- ◎アモルファス(トロイダル)
- ◎CTコイル(電磁開閉器用)
- ◎各種コイル巻き線
- 平角エッジワイズ巻線技術
- コア研削加工技術
- フェライトコアのギャップ研削
- 各種巻線技術

開発製品

- 大電流平滑用パワーインダクター(エッジワイズ巻き)
周波数特性に優れたフェライトコアの採用と平角線の使用により、高周波/大電流での使用を可能にしたコイルです。
ボビンレス構造で線積率が大きくとれ抵抗値が低く放熱性に優れるため、同性能でも小型化できローコストで高効率です。

難易度が高く短納期の製品を1台から受注し、設計・製造・販売を行うことにより好評を得ております。

材料関係も工場に常時在庫し、短納期体制を実現したことにより、メーカーの他、大学や研究所からの依頼も増加中です。また、一般エレクトロニクス向けのほか車載用、防衛・宇宙関連分野への参入も視野に品質管理を充実させております。

主要設備

設備名	メーカー・能力	台数
コア研削機	1m×2.4m	1台
自動巻線機	600mm×450mm	6台
手動巻線機	600mm×450mm	90台
動力巻線機	4,000mm×6,000mm	1台
平型巻線機	700mm×1,200mm	3台
卓上自動巻線機	771mm×466mm	1台
空芯コイル、パンチャ	500mm×700mm	1台
半田槽	250mm×200mm	4台
スプール加工機	600mm×1,200mm	1台
カッティングマシン	600mm×800mm	1台
測定器 他		

COMPANY DATA

室蘭パルス電子 株式会社

TEL.(0143)43-6644 FAX.(0143)45-7299

<http://www.pulse-denshi.com>

〒050-0081 北海道室蘭市日の出町1丁目10番13号

E-mail m-pulsu@triton.ocn.ne.jp

事業内容 総合トランスメーカー
各種トランス製造、販売
創立 平成2年2月
資本金 3,450万円
代表者 代表取締役社長 石原 剛
事業所代表者 工場長 田中 学
従業員数 28名